

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL DAN DIAGRAM	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Kegunaan Penelitian	6
E. Kerangka Pemikiran	6
F. Metoda Penelitian	13
BAB II SISTEM PERADILAN PIDANA DALAM MENYELESAIKAN TINDAK PIDANA LALU LINTAS JALAN ..	17
A. Tujuan Sistem Peradilan Pidana	17
1. Pengertian Sistem Peradilan Pidana	17
2. Komponen Lembaga dalam Sistem Peradilan Pidana Indonesia	25
3. Azas-azas Sistem Peradilan Pidana di Indonesia	30
4. Proses dalam Sistem Peradilan Pidana	32
B. Barang Bukti dalam Proses Peradilan Pidana	34
1. Pengertian dan Fungsi Barang Bukti dalam Proses Peradilan Pidana	38
2. Hubungan Barang Bukti dengan Alat Bukti	40

3. Macam-macam Putusan yang Berkenaan dengan Barang Bukti	44
BAB III PELAKSANAAN PENANGANAN LALU LINTAS JALAN DI WILAYAH HUKUM KEJAKSAAN NEGERI CIREBON	49
A. Peran Penyidik / Polisi dalam Penegakan Hukum Lalu Lintas	49
B. Peran Pengadilan dalam Proses Perkara Lalu Lintas ...	58
1. Wewenang Pengadilan	58
2. Tehnik Pemeriksaan	60
3. Tehnik Pemidanaan	61
C. Peran Kejaksaan dalam Proses Pengembalian Barang Bukti	63
BAB IV MEKANISME PENGEMBALIAN BARANG BUKTI KENDARAAN BERMOTOR DALAM TINDAK PIDANA LALU LINTAS	67
A. Proses Pengembalian Barang Bukti	67
B. Hambatan yang Ditemukan dalam Proses Pengembalian Barang Bukti	75
C. Upaya yang dilakukan untuk Mengatasi Hambatan dalam Proses Pengembalian Barang Bukti	80
BAB IV PENUTUP	
A. Kesimpulan	83
B. Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	87
DAFTAR LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL DAN DIAGRAM

- Tabel 1 Jumlah Perkara dan Penyerahan Uang Denda Pelanggar Lalu Lintas (Tilang)
- Tabel 2 Jumlah Perkara Tilang Barang Bukti Kendaraan Bermotor Periode Tahun 2016
- Diagram 1 Alur Pemeriksaan Perkara Pelanggaran Lalu Lintas
- Diagram 2 Alur Persidangan Perkara Pelanggaran Lalu Lintas
- Diagram 3 Alur Pengembalian Barang Bukti Perkara Pelanggaran Lalu Lintas
- Diagram 4 Alur Pengembalian Barang Bukti Kendaraan Bermotor

